Старовир И. С., Барабанова В. В. Процесс переваривания пищи у клещей фитосейид Phytoseiulus persimilis, Amblyseius andersoni и А. reductus (Gamasoidea, Phyto-Риусовенных регыппых, Аналукеных андегков и А. гесценых (Gamasoidea, Phytoseidae).— Вестн. зоологии, 1981, № 1, с. 77—79.

Шовен Р. Физиология насекомых.— М.: Изд-во иностр. лит-ры, 1953.— 494 с.

Lee I. P., Takahashi T. An improved colorimetric determination of amino acids with the use nynhydrin.— Annal. Biochem., 1966, 14, р. 71—77.

Tewarson N. C. Immunologische Untersuhungen über die Rolle von Haemolymph-Proteinen

der Honigbiene für Ernährung und Fortpflanzung von Varroa jakobsoni.— In: Rutter, F. (ed.) Diagnose und Therapie der Varroatose. Bukarest: Apimondia-Verl.,

1981, p. 39—47.

Tewarson N. C., Engels W. Udigested uptake of non-host proteins by Varroa jakobsoni.—

J. Apicalt. Res. 1982a, 21, N. 4, p. 222—225.

Tewarson N. C. Proteasen-Tests bie Varroa jakobsoni.— Apidologie, 1982b, 13, p. 327—328.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 24.08.83

## И. М. Киреева, Л. И. Боднарчук

УДК 595.799:591.133.3

## изменения интенсивности некоторых процессов МЕТАБОЛИЗМА НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ОНТОГЕНЕЗА ПЧЕЛЫ MEGACHILE ROTUNDATA

Изучение обменных процессов в онтогенезе насекомых начато давно, однако имеюяциеся сведения о медоносных пчелах недостаточны (Жеребкин, 1967, 1975; Жеребкин, Шагун, 1969; Шагун, 1971; Яковлева, 1977 и др.), а об одиночных — совсем отсутствучот. Это и вызвало необходимость определения характера физиологических изменений Megachile rotundata F. на разных этапах ее развития. В процессе работы исследовали физиологические особенности пчелы, связанные с переходом ее из состояния покоя к активной жизнедеятельности.

Материал и методика. В опытах были использованы предкуколки, хранившиеся в холодильной камере при температуре +2 -4 °C. Инкубировалось 800 коконов (температура инкубации +22-25°C). Анализ предкуколок и куколок проводился через каждые пять дней, имаго - ежедневно. Для биохимических анализов материал предварительно фиксировали в 96°-ном спирте. Об интенсивности обмена судили по изменению количества резервных веществ (вода, жиры, гликоген) и поглощению кислорода.

Содержание воды определяли взвешиванием пчел и высушиванием при температуре 65°C. Количество жира определяли в аппаратах Сокслета экстрагированием серным эфиром размельченной навески из пчел, количество гликогена — по методике Жемпа. Содержание жира и гликогена выражено в процентах к сухому весу.

Количество поглощенного кислорода определяли манометрическим методом с помощью аппарата Варбурга при постоянной температуре 24 °C. Поглотителем служил 20 %-ный раствор КОН. Взвешивание проводили на аналитических весах. Величину поглощенного кислорода выражали в мм<sup>3</sup> на 1 г живого веса за 1 час. Исследования интенсивности газообмена проводили параллельно в 3-4 повторностях (в каждой повторности использовано 20 предкуколок, 20 куколок, 5 Q и 5 от ).

Установлено, что интенсивность газообмена в течение индивидуального развития пчел протекает неравномерно, наблюдаются периодические его подъемы и спады. Газообмен неодинаков не только на разных фазах развития, но и в пределах одной и той же фазы. Интенсивность его, отражая в известной мере направленность метаболизма в течение предкуколочного развития, периодически изменяется (рис. 1). Количество потребляемого кислорода предкуколками, хранившимися в холодильной камере,-151,38 мм<sup>3</sup>. В период инкубации при температуре 22—25 °C потребление кислорода предкуколками достигает 234,81 мм<sup>3</sup>. Однако перед окукливанием наблюдается спад до 194,2 мм3. В начале фазы куколки происходит незначительное увеличение интенсивности

газообмена до 203,33 мм³, к концу этой фазы потребление кислорода возрастает до  $425.11~\mathrm{mm}^3$ .

В первые сутки после выхода пчел из коконов газообмен резко возрастает, что, по-видимому, связано с летной активностью пчел. Количество потребляемого кислорода у самок в это время 2851, у самцов 2348 мм³. На второй день, когда пчелы успокоились, активность газообмена резко снизилась — потребление кислорода упало до 1042,8 мм³ у от и до 1683 мм³ у от до 1683 мм³ у от до 1683 мм² у от собразование кислорода вновь заметно увеличилось.

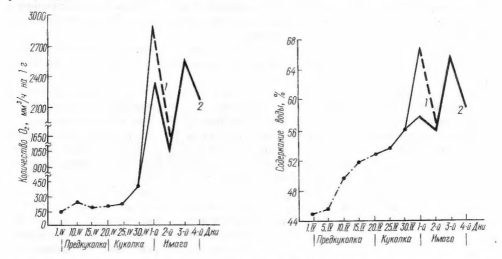


Рис. 1. Интенсивность потребления кислорода пчелы  $\it M.~rotundata$  на различных фазах развития.

1 — самки; 2 — самцы.

Рис. 2. Изменение водного баланса в теле пчелы M. rotundata: 1- самки; 2- самцы.

Приведенные выше данные позволяют представить картину периодических изменений интенсивности газообмена, происходящих на различных этапах онтогенеза и обусловленных специфическими внутренними морфофизиологическими процессами и условиями окружающей среды.

Водный обмен у насекомых до сих пор остается наименее изученным. В организме исследуемого вида пчелы на разных фазах происходит значительное изменение количества воды (рис. 2). У предкуколок, хранившихся в холодильной камере, количество воды составляет 44,90 %. При повышении температуры содержание воды начинает повышаться в связи с усилением обмена веществ и к концу предкуколочной стадии достигает 51,77 %.

На стадии куколки, когда происходит формирование имагинальных органов, количество воды увеличивается до 52,70 %, а к концу метаморфоза — до 55,98 %. У только что вышедших молодых пчел содержание воды более высокое, чем у предкуколок и куколок. У самок содержание воды выше (66,65 %), чем у самцов (57,36 %). В течение имагинальной жизни содержание воды также изменяется. На второй день после выхода из кокона наблюдается понижение количества воды, а на третий день — повышение (у самцов до 65,48 %).

На основании полученных данных по изменению водного баланса можно отметить, что после зимовки происходит быстрое восстановление водного баланса до нормы, характерной для пчел в период их активной жизнедеятельности.

Значение жира, как основного источника энергии, необходимого для жизнедеятельности организма, широко известно. Кроме того, он входит в состав структурных элементов клеток, является запасным питательным веществом, а также источником воды, когда ее поступление ограничено. Жировой обмен у *M. rotundata* также достаточно динамичный. У предкуколок, хранившихся в холодильной камере, количество жира достаточно высоко — 54,29 %. В период инкубации у них наблюдается большой расход жировых резервов, и количество жира снижается до 33,94 % (рис. 3).

результаты Р. С. Ушатинской (1958) о том, что в период зимнего покоя насекомых жир мобилизуется в качестве энергетического резерва при положительных температурах.

Резкое увеличение жировых запасов (до 49,76 %) отмечено в период окукливания. В первой половине куколочной фазы заметно значительное понижение содержания жира (до 40,33 %), что свидетельствует об использовании его в это время в качестве энергетического субстрата. В конце метаморфоза количество жира увеличивается до 46,92 %.

Содержание жира у взрослых самок (45,35 %) ниже, чем у самцов (49,15 %). Динамика жировых запасов в первые дни имагинальной жизни пчелы также подвержена периодическим изменениям. Так, отмечено низкое содержание жира на второй день и резкое увеличение его количества на третий.

Н. И. Калабухов (1956) считает, что хотя жир как запасное вещество играет важную роль для организма, все же основным источником энергии у пчел во время зимнего покоя является глюкоза.

В подготовительный к зимовке период в теле предкуколок происходит накопление резервного гликогена, который затем расходуется. Так, у предкуколок, взятых из холодильной камеры, содержание гликогена составляло 3,62 %. При инкубации количество гликогена в теле предкуколок уменьшилось до 3,14 %. Однако накануне окукливания происходит значительное накопление гликогена до 4,25 %, т. е. энергетический обмен в этот период совершается преимущественно за счет расходования жировых резервов, путем их обратного трансформирования в углеводы.

Количество гликогена заметно уменьшилось в первые дни метаморфоза и составило 1,88 %, минимум его был отмечен на последнем этапе метаморфоза — 1,67 %. Расход гликогена в больших количествах во время метаморфоза, очевидно, связан с ис-

пользованием его как субстрата в период недостаточного снабжения организма кислородом.

Наиболее интенсивный расход гликогена наблюдался у взрослых пчел. В первый день выхода пчел количество гликогена у Q 0,27, а у ♂ — 0,48. Значительное уменьшение гликогена наблюдалось и на второй день (0,015 у ♂ и 0,025 % у Q ). На третий день количество гликогена несколько повысилось, хотя и не достигло его уровня у толь-

Рис. 3. Динамика жира в онтогенезе пчелы  $M.\ rotundata$ :  $1-\ camku;\ 2-\ camqui.$ 

ко что вышедших пчел. Следовательно, энергетический обмен у имаго происходит преимущественно за счет потребления углеводных запасов, в процессе трансформации углеводов в жиры.

Таким образом, увеличение использования резервных веществ — гликогена и жира с одновременным падением энергии газообмена в конце предкуколочного и начале куколочного развития позволяют предположить, что в этот период повышается роль анаэробного обмена, который замещает или дополняет аэробный.

Исходя из полученных результатов изменения водного баланса, скорости расходования гликогена, жировых резервов и интенсивности потребления кислорода на разных этапах онтогенеза у Megachile rotundata, можно отметить, что рост и развитие пчелы сопровождается периодическими изменениями интенсивности физиологических и биохимических процессов, показатели которых служат тестом физиологического состояния лабораторных популяций пчелиных, представляющих интерес в практике их искусственного разведения.

Жеребкин М. В. О физиологических и анатомических исследованиях пчелы в научноисследовательском Институте пчеловодства.— В кн.: Тр. НИИ пчеловодства. М.: Россельхозиздат, 1967, с. 49—56. Жеребкин М. В. Зимостойкость пчел.—Пчеловодство, 1975, № 1, с. 12—13.

Жеребкин М. В., Шагун Я. Л. Физиологические особенности осенних пчел. Там же, 1969, № 10, c. 14—15.

Калабухов Н. И. Спячка животных.— Харьков: Изд-во Харьков. ун-та, 1956.— 267 с. Ушатинская Р. С. Некоторые физиологические и биохимические особенности диапаузы колорадского жука (Leptinotarsa decemlineata Say). — В кн.: Колорадский жук и меры борьбы с ним. М.: Изд-во АН СССР, 1958, т. 2, с. 150—185.

Шагун Я. Л. О физиологических изменениях в организме пчел при подготовке их к зимовке.— В кн.: Достижения науки и передовой опыт в пчеловодстве. М.: Россельхозиздат, 1971, с. 74—77.

Яковлева И. Н. Некоторые физиологические особенности осенних пчел разных пород.—

Апнакта, 1977, 12, № 3, с. 99—104.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 28.04.82

УДК 595.422:591.5

## И. В. Пилецкая

## НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПОТЕРИ ВЕСА ГОЛОДНЫМИ CAMKAMU VARROA JACOBSONI ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СОЧЕТАНИЯХ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

В последнее время пчеловодство несет огромный ущерб, вызываемый варроатозом пчел, возбудитель которого — паразитический гамазовый клещ Varroa jacobsoni изучен еще недостаточно. В связи с этим теоретический и практический интерес представляет выяснение влияния факторов внешней среды на жизнедеятельность этих клещей. В настоящей статье приведены результаты изучения потери веса клещами и динамики этого процесса в зависимости от температуры, относительной влажности и сезона.

Необходимо отметить, что влияние температуры и влажности на интенсивность метаболизма других членистоногих, в том числе и некоторых видов клещей, выражающееся в изменении их веса, подробно изучено рядом авторов (Johnson, 1940; Балашов, 1960; Белозеров, Серавин, 1960; William, 1972; Arlian, Wharton, 1974 и др.). Возбудитель варроатоза пчел и в этом отношении остается пока почти не изученным.

Материал и методика. Клещей, снятых с пчел, содержали в специальных камерах. Для установления потери клещами веса к моменту их гибели они подвергались воздействию температуры в диапазоне от +4 до 44 °C (кроме +8°) с интервалом 4° при определенной влажности (30 и 90 %), которую создавали в эксикаторах растворами различных солей и силикагелем. Динамика потери веса клещами при голодании изучалась при температуре 12; 24; 36°C и влажности 30 и 90 %. Клещей взвешивали по 10 шт. на микроаналитических весах (точность взвешивания 0,01 мг). Все опыты проводились в течение двух сезонов: осенью (начало зимовки) и весной (конец зимовки). Клещи, снятые осенью, были представлены молодыми и старыми самками, весенние клещи — только старыми. Гибель клещей определяли по прекращению движений в ответ на прикосновение иглой.

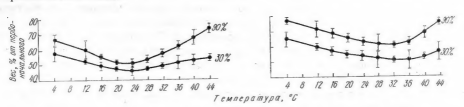


Рис. 1. Вес клещей Varroa jacobsoni в момент гибели при различных температурах: слева - начало зимовки; справа - конец зимовки.

Результаты. Потеря веса у клещей связана, вероятно, с интенсивностью метаболизма и зависит от сезона и термогигроусловий, в которых находятся голодные особи. Полученные данные выражены графически (рис. 1, а, б). Эмпирический ряд выравнен по взвешенной скользящей средней. Графики показывают, что осенью и весной при